®日本国特許庁(JP)

◎ 公開実用新案公報(U) 昭62-6048

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)1月14日

B 60 R 16/02 E 05 B 49/00 M-2105-3D 6637-2E

審査請求 未請求 (全3頁)

図考案の名称 自動車のキーレスエントリ装置

②実 願 昭60-98200

20出 願 昭60(1985)6月27日

⑪考案者 大島 俊蔵

岡崎市橋目町字中新切1番地 三菱自動車工業株式会社乗

用車技術センター内

⑩考案者 三田村 楽三

岡崎市橋目町字中新切1番地 三菱自動車工業株式会社乗

用車技術センター内

⑰考案者 神谷 公一

岡崎市橋目町字中新切1番地 三菱自動車工業株式会社乗

用車技術センター内

⑪出 願 人 三菱自動車工業株式会

東京都港区芝5丁目33番8号

社

砂代 理 人 弁理士 日昔 吉武

の実用新案登録請求の範囲

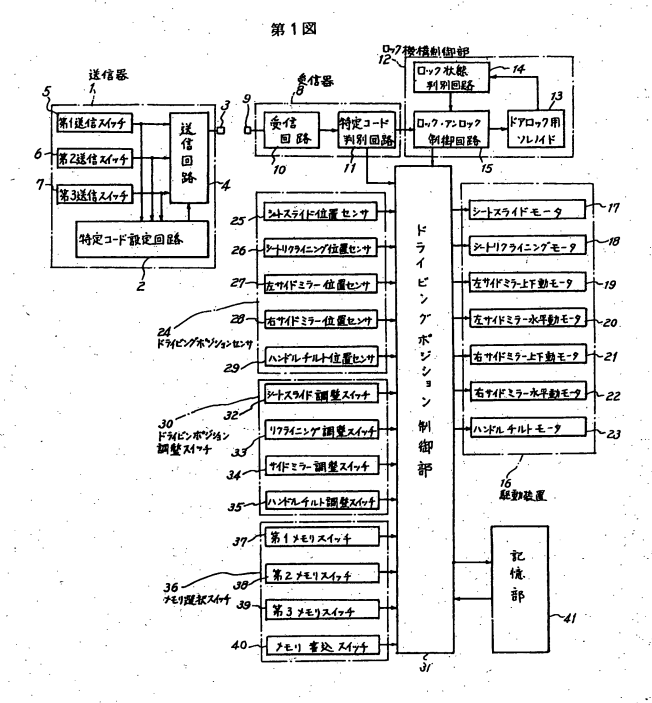
車両に特定された複数のコード信号をスイツチ操作により選択的に送信する送信器、ドアのロック・アンロック状態を駆動制御するよう設けられたロック機構制御部、上記特定コード信号を受信すると上記ドアのロック・アンロック状態を逆転すると上記ロック機構制御部に制御信号を送出する受信器、シート・ミラー等のドライビングボジション調整部材の位置・角度を調整自在とする駆動装置、複数の運転者についての最適な上記がライビングボジション調整部材の位置・角度が上記受信器により判別される選択を送出したとき上記受信器により判別される選択

されたコード信号に対応する上記最適角度・位置を上記記憶部より読み出し上記ドライビングポジション調整部材を最適角度・位置とするよう上記 駆動装置に制御信号を送出するドライビングポジション制御部を備えたことを特徴とする自動車の キーレスエントリ装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示すブロック図、 第2,3図は第1図に示すドライビングポジショ ン制御部31の制御動作を示すフローチャート図 である。

1…送信器、8…受信器、12…ロック機構制 御部、16…駆動装置、31…ドライビングポジ ション制御部、41…記憶部。



第3図

